





GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Veröffentlicht:**

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL,

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

---

eine Datenverarbeitungseinheit (16), eine Schnittstelle (18) für den Anschluss des Prüfgerätes (14), über das Daten in beide Richtungen übertragbar sind sowie ein standardisiertes Datenverarbeitungsprogramm. Mit Hilfe des Datenverarbeitungsprogramms ist es möglich, ein Prüfablaufschemata zu erstellen, wobei ein Prüfobjekt (26) definiert werden kann, verschiedene Prüfbereiche (28) des Prüfobjekts (26) bestimmt werden können, ein bestimmtes Prüfgerät (20) ausgewählt werden kann, für das ausgewählte Prüfgerät (20) prüfrelevante Parameter ausgewählt und bestimmt werden können, die Art der Visualisierung und Auswertung der gemessenen Prüfwerte bestimmt werden kann und die gewonnen Prüfergebnisse archiviert und gespeichert werden können.